POSITIO:	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	VINH TAKET		06-04-01		
O.I.P.E. CLASSIFIER		19	21.31		
FORMALITY REVIEW	4)	9074	107-131/01		
RESPONSE FORMALITY REVIEW		- · ·	T , , , , , ,		

## **INDEX OF CLAIMS**

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

						÷		•••••		• • • • •	•••••
Cla	im l					Date				-	$\neg$
1	$\neg$	퐝					٦	1		$\neg$	ヿ
_	Original	7	6-9-64				I		İ	- 1	
E	흔	۲	2	1			ĺ		i		-
<u> </u>	의	ᆿ	لف	_	_		_		_	4	4
ł	$\mathcal{D}$	<b>/</b>	1								_
╗	2	7	./								1
┪	3	. 1	7							一	
$\dashv$	4	×.	ν,	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-	-	+	$\dashv$
-	_	ų,	$\vee$		-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
_	5	V	4	_	_	-	-	_			-
	6	Z	1		_		_	_	_	_	_
Į	X	1	7								
4	3	Z	$\mathbf{V}$								-
<u>,</u>	8		7					$\neg$			ヿ
7	10		Υ.	=		Н		_	_	$\dashv$	$\dashv$
-	11	~	4	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		-	긕
_	_	۷,	V	Щ	<u> </u>	$\vdash$		Ь.,		_	_
	12	_	$ \mathbf{V} $							ᆜ	
	13	V	IJ								
٦	X	1									$\neg$
7	15	じ	,7	<u> </u>	$\vdash$	Τ΄			Н	$\dashv$	┪
4	Ť	ĸ	¥	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		$\dashv$
-		1	Į√,	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	-
_	17	Ш	V	<u> </u>	ļ	-	_	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$	_
	18	L	IJ	<u></u>		<u>L</u>					
_	19	<b>\</b> -	IJ								
_	20	7	_								
-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-
_	21	$\vdash$	-	<b>-</b>	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	ш	Н
	22		_	_	_	$\vdash$	L	_		Ш	╙
_	23	L	L	L	L	L	L	L			
	24		Г								
	25		T	<b>—</b>	$\vdash$				Г		П
_	26	_	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	╁	⊢	⊢	⊢	-	-
_		-	╄┈	┼	├-	┼	⊢	⊢	⊢	-	
	27	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ــــ	_	_	<u>                                     </u>		
	28	-		<u> </u>			L	<u> </u>	L		
	29			l		1					
	30	Т	T	Т		T	Г	1			
	31		$t^-$	1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	
_	32	+-	$\vdash$	$\vdash$	├-	╁	╁	╁	+-	┰	H
		-	₩	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	33	—	1_	↓_	1	1	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	34	L	$\perp$	L	L			L			$ldsymbol{ld}}}}}}$
	35	Г					1				
	36	Т	T	Π	П	T		Γ		i	
_	37	_	†=	†	t	$\vdash$	一	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	38		+-	+-	╁	+	$\vdash$	┼	┼	-	$\vdash$
		+	<del> </del> —	┼		+	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash$	$\vdash$
	39	+	_	1_	<del> </del>	1	_	L-	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
	40	1				1		1		l	1
	41	1	1		1	T		Π	T	1	
_	42		╁	╁	+-	+	-	+-	+	$\vdash$	-
		_	+	$\vdash$	₽	┼-		+	╀-	├	<del> </del> —
	43	+	<del> </del> _	_	_	丄	↓_	$\perp$	↓_	乚	<u> </u>
_ `	44	ų ī	1	1	1		1	1			1
	45	1	$\top$	1	1	T		T	T	1	
_	46	+	1-	T	+-	+	†	+	$t^-$	$\vdash$	t
	-	-	╁	╁	╁╌	+	+	+	+	+	+-
_	47	-	+-	$\vdash$	$\bot$	$\perp$	₩	+-	1	1-	↓
	48	_	1	1_	<del> </del>	$\perp$	1	$\perp$	1_	<u> </u>	1_
	49	_		$\perp$			$\perp$	1	$\perp$	1	L
	50	ı T	T	1	1	Т	Т	$\Box$	1		

Claim Date												
Cla	-	-1			1	1	Dat	e			<u> </u>	$\dashv$
Final	Original											
_	51		-		t	+	_				$\vdash$	┪
	52	-	-		+	$\dashv$	_			-	-	$\dashv$
_	53	<del>-</del> i		_	╁	-+	_	├	⊢	$\vdash$	H	$\dashv$
	54	-		_	+	-		┝		<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$
	55	$\dashv$		-	t	$\dashv$	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\dashv$
	56			_	ł	$\dashv$		-	-	┢	$\vdash$	_
	57	-		H	+	$\dashv$		┢			Н	
	58	$\dashv$		⊢	+	-	_	⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	ᅥ
	59	$\dashv$		⊢	+	-		┢	├	-	Н	$\dashv$
	60	$\dashv$		$\vdash$	+		_	⊢	-	┢	Н	$\dashv$
	61	$\dashv$		┝	+	$\dashv$		$\vdash$	-	├	Н	$\dashv$
_	62		_	-	+	$\dashv$			┢	⊢	-	
	63			-	+	$\dashv$	_	╁─		$\vdash$	-	
	64	$\vdash$	_	-	+	-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	65			┝	+	$\dashv$		├	╁	⊢	$\vdash$	
⊢	66	-		┢	+			$\vdash$	$\vdash$	┝	╁╌	
⊢	67			⊢	+		_	┢	┼╌	╁	$\vdash$	H
┝	68		_	├-	+	_	_	$\vdash$	-	⊢	╁	├
⊢		H	_	-	+		_	╁	╁╌	⊢	+	⊢
_	69	-		⊢	+		H	┼	-	⊢	╁	-
_	70		_	┡	4	_	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	↓	╄	
<u>_</u>	71		L	_	4		L	╄	_	1_	╄	_
_	72	_	<u> </u>	<u> </u>	4		<u> </u>	ļ		_		ļ
_	73	_	_	L	4		L	<u> </u>	1_	ļ_	1	<u> </u>
	74	_	_	L	4		L	1_	╄	1	-	_
_	75	_	_	╀	4		_	<u> </u>	╄	╙	4-	<u> </u>
	76	_		ļ.,	4		_	Ļ	╙	╄-	<u> </u>	<u> </u>
╙	77	_	_	<u> </u>	4		<u> </u>	↓_	╄	↓_		<u> </u>
L	78		L	Ļ	4	_	L	↓_	╄	ļ	1	
L	79		L	L	4	_	L	1	ـــــ	1_		_
L	80		L_	1_	_		L	_	↓	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	╙
<u></u>	81	_		L	4		L	┺	↓_	╙	<u> </u>	<u> </u>
_	82	_	_	Ļ	4		_	_	↓_	<u>Ļ</u>	1	<u> </u>
L	83	┖	<u> </u>	Ļ	_		L	╙	↓_	↓_	┸	
_	84	ļ	_	Ļ	_		L	┺	1_	1_	┸	ļ
L	85		_	1	4			ļ	1	1	↓_	<u> </u>
L	86	<u> </u>	┖	╙	_		L	丄	1	1	1_	<u> </u>
L	87	_	L	┺				Ļ	1_	_	$\perp$	_
L	88	-	┞	┸			L	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>
L	89	+-	┖	L			L	1_	1_	_	_	_
L	90		L	L					_	_		
Г	91			Ι								
Г	92								П			
	93			Ι					$oxed{oxed}$	Ι		
	94			Τ							T	
Г	95		Τ	T			Ī	T	1	T	T	
Г	96	1	Τ	T	_		Τ	1		T	Τ	
Г	97	-		Τ	_			T	1		$\top$	Τ
	98	1	1	1			1	$\top$	1	$\top$	Τ	T
$\Gamma$	99	1	T	1		Π	T	T	1	1	Ţ	Τ
$\vdash$	+	_	+	-1-	_	•	+	_		-+-		+-

	Cla	im					Dat	e		_	_	
101		l i										
101	ا ۾	jić								1		
101	ΕÏ	ŏ							1			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	_		Г	$\Box$			Г	М	$\dashv$			
103		102		-			$\vdash$					
104	-	103	H			$\vdash$		$\vdash$				
106				H	⊢	-	╁	$\vdash$	Н	-		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105	┝			$\vdash$	$\vdash$		-		_	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149					-	⊢	-	-	_	$\dashv$		H
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149	_				┝	⊬	┢	<del> </del>				-
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149				_	<u> </u>	├	<del> </del>	H	_			⊢
110	_	_		L	L	┡	├-	├				
1111		109	١	<u> </u>	L	_	┞-	<u> </u>		Ш		L
1112	_			1	<u> </u>	Ļ	┡	<u> </u>			<u> </u>	
113			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L.			<u> </u>
114		112	1	<u></u>		<u> </u>	_	oxdapsilon	_	$oxed{oxed}$	L	_
115				ـــــا	L	1_	1_				L	_
116											Ĺ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146 147 148	_				Ĺ		$\perp$	L				L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146 147 148		116	<b>S</b>	Г		Γ	Γ				L	
118		117	7	1	Γ		Τ		Γ			
119					Γ	1			Γ	Γ		Π
120		-		T	T	$\top$	$\top$				Γ	Г
121		-	-		$t^-$	+	+	T	T	1		T
122				+	╁	╀	+-	+	-	$\vdash$		+
123				╀	+-	╁	+	╀	⊢		┢	⊢
124		122	<u>}</u>	-	╀	╀	4-	╀	ļ	-	┝	⊢
125		12	3	↓_	╀	1-	╀	↓_	⊢	⊢	<del> </del>	┞-
126				1_	╄	4	_	1_	$\vdash$	ļ	┡	┡
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>	<u> </u>	4_	┸	↓		<u> </u>	L	↓_
128					<u> </u>	1	↓_	<u> </u>	<u> </u>		L	ـــــ
129				<u> </u>	1_		_	↓	<u> </u>	_	<u> </u>	┖
130		121	3		_	1		1	1			
131		129	9		Τ	Ι			L			L
131		130	)	Τ	Τ	Τ						
132				Τ	Τ	1		T			Γ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	2	T	T	1		1	Т	1	Γ	Τ
134				1	T	$\top$	1	1	$\top$	$\top$	Γ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			+	+	+	$\top$	+	T	1	1	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				+	+	+	+	+-	$\top$	+	Т	1
137				+-	+	╅╴	+	+	+-	T	1	$^{\dagger}$
138	-			+	+	+	+	+-	+-	+	+	t
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				┼	+	+-	+	+-	+	+	+-	╁
140	_			+-	+	╁	+	+-	+-	╁	+	+
141				╁	+	+	+-	+	+-	+	╁	+
142 143 144 145 146 147 148				-	$\downarrow$	1	+	4	-	4	╄-	+
143 144 145 146 147 148				$\perp$	_	$\perp$	1_	$\perp$	1	1_	<u> </u>	$\perp$
144 145 146 147 148 149 149	_				L			$\perp$	丄	1_	1	L
145 146 147 148 149 149						$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\prod$		$\perp$		L
145 146 147 148 149 149		14	4	$\top$	Τ	Τ	Т	T			Γ	
146 147 148 149 149 149				1	T	1	$\top$	1	1	T	Τ	1
147 148 149			$\rightarrow$	$\top$	†	$\top$	1	✝		†	T	T
148	Н			+	+	+	1	T	$\dagger$	1	T	T
149	H			+	+	+	+	+-	+-	+	$^{+}$	╁
150	H	_	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\vdash$	14	9	+-	+	+	+	+	+-	+	+-	+
	_	113	<u> </u>								1	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COPY

(LEFT INSIDE)